# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-179092

(43) Date of publication of application: 25.06.1992

(51)Int.CI.

H05B 6/66 F24C 7/02

F24C 7/02 F24C 7/08

H05B 6/68

(21)Application number: 02-304575

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

10.11.1990

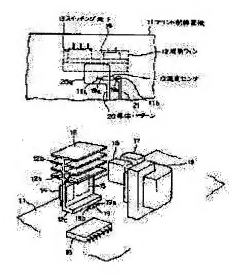
(72)Inventor: INUMATA MASATO

## (54) MICROWAVE OVEN

## (57) Abstract:

PURPOSE: To reduce the manufacturing costs and sense accurately the temp. of a radiator fin by providing conductor patterns in connection to the terminals of a temp. sensor in such a way as extendedly on that surface of a printed circuit board which is situated opposite the radiator fin mounting part.

CONSTITUTION: Because installed on a printed circuit board 11, a temp. sensor 19 may be a one having a low insulativeness and withstand voltage, i.e., a cheap sensor. The conductor patterns 20, 21 connected with the terminals 19a, 19b of this temp. sensor 19 are provided in such a way as extendedly on that surface of the printed circuit board 11 which is



situated opposite the radiator fin 12 mounting part, so that this extension part 20a is easy to receive temp. from a radiator fin 12. Thereby the temp. sensor 19 senses accurately the temp. of the radiator fin 12 through the extension part 20a of the conductor pattern 20, and also the manufacturing costs can be sunk.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

### 19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

❸公開 平成 4年(1992) 6月25日

## ② 公開特許公報(A) 平4−179092

⑤Int. CL. 5 歳別記号 庁内整理番号 H 05 B 6/66 A 8815-3K F 24 C 7/02 3 5 5 K 9141-3L 7/08 3 4 0 9141-3L H 05 B 6/68 3 3 0 D 8815-3K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

会発明の名称 電子レンジ

②特 願 平2-304575

20出 願 平2(1990)11月10日

⑩発 明 者 井 沼 田 正 人 愛知県名古屋市西区葭原町4丁目21番地 株式会社東芝名

古屋工場内

创出 願 人 株式 会 社 東 芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

⑭代 理 人 弁理士 佐 藤 強 外2名

明 細 書

1 発明の名称 電子レンジ

## 2 特許請求の範囲

### 3 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は、マグキトロンを駆動するためのスイッチング素子を備えた電子レンジに関する。

(従来の技術)

この種の電子レンジにおいては、スイッチング素子の発熱が大きいため、スイッチング素子を 冷却するための放熱フィンを備えている。このよ

うな構成の一例を、第4図に示す。この第4図に おいて、放熱フィン1には、スイッチング素子で あるトランジスタ2及びダイオード3がねじ止め されている。そして、放熱フィン1、トランジス タ2及びダイオード3は、プリント配線基板4に 取付けられている。これら放熱フィン1、トラン ジスタ2及びダイオード3は、図示しない冷却フ ァンにより冷却されている。また、放熱フィン1 には、温度センサとしてサーミスタラがねじ止め されており、このサーミスタ5によって放無フィ ン1の温度を検出している。この構成では、冷却 ファンが故障してトランジスタ2の温度が上昇し た場合、サーミスタ5の温度検出信号に基づいて 放熱フィン1 ひいてはトランジスタ2の温度上昇 を検出し、もって加熱運転を停止するように制御 し、トランジスタ2の破損を防止している。

(発明が解決しようとする課題)

上記従来構成では、放熱フィン1がアルミニウム等の導電性部材製であり且つその大きさもかなり大きいことから、プリント配線基板4におい

て該放熱フィン1は電荷が蓄積して充電部となってしまう。このため、放熱フィン1に取付けるサーミスタ5は、絶縁性及び耐電圧性に優れたものを用いなければならず、製造コストが高くなるという間断点があった。

これを解消するために、コストの安いサーミスタをプリント配線基板上に取付けるように構成することも考えられる。しかし、この場合には、サーミスタが放熱フィンの温度を直接検出することができないので、温度検出が不正確になるという欠点が生ずる。

そこで、本発明の目的は、製造コストを安くし 得ると共に、放無フィンの温度を十分正確に検出 できる電子レンジを提供するにある。

[発明の構成]

(課題を解決するための手段)

本発明の電子レンジは、マグネトロンを駆動するためのスイッチング素子及びこのスイッチング素子及びこのスイッチング素子を冷却するための放無フィンをプリント配線基板上に取付けてなる電子レンジにおいて、前

設されたプリント配線基板11上には、放熱フィ ン12が取付けられている。この放無フィン12 は、板状の本体部12a、この本体部12aの上 半部の両面に突設された複数のフィン部12b及 び本体部12aの下端部に直角に折曲形成された 取付部12cから構成されている。この取付部1 2cをプリント配線基板11に固定している。放 熱フィン12の本体部12aの第2図中左面下部 には、図示しないマグネトロンを駆動するための スイッチング案子である例えばトランジスタ13 が取付けられていると共に、ダイオード14が取 付けられている。そして、トランジスタ13及び ダイオード14は、プリント配線基板11上にも 実装されている。上記トランジスタ13は、マグ ネトロンに電力を供給するインバータ回路を構成 する部品である。また、プリント配線基板11上 には、昇圧トランス15、共振コンデンサ16、 平滑コンデンサ17及び制御回路用のIC18等 が実装されている。

ここで、プリント配線基板11上のうち放熱フ

記プリント配線基板上に温度センサを設けると共に、前記プリント配線基板のうち前記放無フィンの取付部分の反対面側に前記温度センサの端子に接続される導体パターンを延設したところに特徴を有する。

(作用)

(実施例)

以下、本発明の一実施例につき第1図ないし 第3図を参照しながら説明する。

まず第2図において、電子レンジの本体内に配

ィン 1 2 の 近傍には、、温度センサである例 2 1 9 が実装されている。 サーミスタ 1 9 が実装されている。 サーミスタ 1 9 の端子 1 9 b は、第 1 図及び第 3 図でには、第 1 図及び第 3 図でには線 基板 1 1 に形している。 はいまない 1 1 の ではいる。 はいない 2 1 に接続されている。 はい 2 1 に接続されている。 はい 4 2 0 及び 2 1 は、例 4 である。 ここで 4 4 2 0 及び 2 1 は、例 5 2 0 取付部 1 2 c の 延 2 1 に 形成されたほぼ 矩形状の 延設部 2 0 a を 有している。

尚、上記した放無フィン12、トランジスタ13、ダイオード14、昇圧トランス15及びコンデンサ16,17等の部品は、図示しない冷却ファンにより冷却されるように構成されている。 そして、冷却ファンが故障したりしてトランジスタ13の温度が上昇した場合には、サーミスタ19から出力される温度検出信号に基づいて放熱フィ

ン12ひいてはトランジスタ13の温度上昇を検出し、もってマグネトロンの加熱運転を停止するように制御している。これにより、トランジスタ13の破損を防止するようになっている。

しかして、上記構成によれば、ブリントでは、絶称によれば、ブリントでは、絶称により19を実装するののスタ即ち出てとなり即ちまえり即ちまる。これできる。これができる。これができるのなができる。これがイン12の取付付延りの対象をできる。ではないからのができる。ではないからのができる。ではないないができる。ではないないができる。といいるのははないないができる。といいるのははないないができる。といいるのはほどできる。

また、上記実施例では、サーミスタ19の端子

芸板等の斜視図、第3図はプリント配線基板のサーミスタ取付側を示す部分平面図である。また、第4図は従来構成を示す側面図である。

図面中、11はブリント配線基板、12は放無フィン、13はトランジスタ (スイッチング素子)、19はサーミスタ (温度センサ)、20は導体パターン、20 a は延設部を示す。

代理人 弁理士 佐 蘇 強

1 9 a に接続される 導体パターン 2 0 を延設するに際して、導体パターン 2 0 即ち延設部 2 0 a にはサーミスタ 1 9 の信号電流が流れる程度であるから、延設部 2 0 a を大きくする構成としても、その絶縁対策は簡単である。更に、サーミスタ 1 9 をプリント配線基板 1 1 に実装するので、サーミスタ 1 9 をいわゆる 自挿することができ、組立ての自動化を行うこともできる。

### [発明の効果]

本発明は以上の説明から明らかなように、プリント配線基板上に温度センサを設けると共に、プリント配線基板のうち放無フィンの取付部分の反対面側に温度センサの端子に接続される導体パターンを延設する構成としたので、製造コストを安くし得ると共に、放無フィンの温度を十分正確に検出できるという優れた効果を奏する。

### 4 図面の簡単な説明

第1 図ないし第3 図は本発明の一実施例を示すもので、第1 図はプリント配線括板の導体パターン側を示す部分平面図、第2 図はプリント配線

